

				. :			ī. ·			·		
1	Cla	ılm					ale		:	-	•	ı
٠ ا	\sim		-	· · ·			-			_	۳	ŀ
1	_	=	•		•			-:			. :	l
	Finel	Original							٠.٠	•		ŀ
-	•	δ									-	
			-							-		ł
	4		<u> </u>			<u> </u>					\vdash	Į
- 1	U	7									•	ı
- 1		3									·	l
1	-	-4										1
ŀ		_				1			\vdash		-	ı
١		5						·		_		
- 1	1	6										ļ
- (7				· · · ·				1 1		ı
ł		8										
1	-									-	-	
Į		9										i
ı		10										l
		11									1	
t		12										
١		13		 				-			H	
Į						11.1		\vdash				
١		14								<u> </u>		l
,		15	レ									ı
١		16			٠.							l
-		17										l
- 1				├─	 	-			· · · ·		\vdash	1
١		18			<u> </u>	-			-	_		} .
		19						<u> </u>		L_		1
		20		l	1		۱. ا		1	. :		1
- 1		21		i –	\Box	•			i			Ī.
ł	·	55			 		i .		$\overline{}$		· ·	í
•				<u></u>	<u> </u>			<u> </u>			-	1
		25 .		<u> </u>	<u> </u>					 -	-	ł
İ		50	2	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u>. </u>	į
-		25			}	i''		<u> </u>				i
i		Źδ	i		i	i					·	}
		27		_	\Box	1	,	,	i		i	Í
			7				ř—			1		ĺ
-		28,	<u> </u>		1—				}	-	-	
		29		<u> </u>	 	1				<u> </u>	-	ł
į		30	<u></u>		l			L				ı
		31	ļ		1							l
1		32	T	·								ŀ
	-	33	-	 	1	·						1
- 1			_		-	 	- -	-	-		-	l
		34	 		<u> </u>		<u> </u>			-	-	ı
	<u> </u>	35	<u> </u>	<u> </u>		 	ļ	L	L	-	_	1
		36	<u>L</u> .	L_		<u> </u>	L	<u>. </u>	L			l
	Γ	37							Ì			1
		38	1	t	\vdash		l	1				ŀ
			 	1-	1-	 	 	 	\vdash	i-	 	١
		39	 	j	 	ļ	 	-	-	 	-	1
	_	40	1	1	1_	 				ļ	ļ	l
		41	1	1	1	1			L	L	L	1
	<u> </u>	42	·	Π	T	Π					Γ	1
	 		 	1	1	1	1-	t		 	1	1
	<u> </u>	43	 		1-	1	}		-		├	ı
	L	44	<u> </u>	<u> </u>	 _ 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	_	1
		45		l		<u>L</u> :	<u> </u>	L	L	_	_	1
	 	46	· · · · ·		1	1.2					===	1
	1	47	1	 	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>	F	Г	1
•	!		 -	 	1	1	<u> </u>	 	-	-	1	1
	<u></u>	48	<u> </u>	<u> </u>	1_	 	!	ļ	!	 _		1
		49	1	1	Ŀ		<u>L_</u>	1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>	1
		50	Г	T			[1	1		1
						4	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			•	~	-

_	·		<u> </u>								 _	
1	<u> </u>	<u></u>	i i	····	···· <u>-</u> ·	_						
. 1	Ö	<u>mir</u>	<u> </u>		·		Date		ز ز	•		ŀ
. 1		- ·	1	١.					T	Γ		Ì .
1	Finsi	Odglasi	1					1	ĺ		1	١.
Į	Œ.	ö].	•		i .	1		1	1		ı
	_			<u> </u>	ļ	_	<u> </u>		_	_		1
1		51.			L	l	l				1	
		52										1
1		53	—	1	·	1	 	-	 	1	1-	1
		54	 	 	-	<u> </u>	-	-	├	╁	-	ľ
1		_	}		-	-		 		ļ-,		1
i		55.	 	<u> </u>		ļ	ľ		Ľ.	_	_	1
1		56	<u> </u>				<u>L_</u>	<u>.</u>	<u> </u>		·	1
		57	1		1	1						1
1		58										
		59	<u> </u>			-	-	_	-	Н	┝	
ı	-	60	-			_	\vdash			H	_	l
1			 							Ц	_	
		61	L									
1		62							Ι.	П		
ı		63						_				ł
1	.	64							$\overline{}$		-	
	\neg	65	_			<u> </u>			_			1
1		66	-	-			-		_		-	١.
ł								-	_			ł
1		67	_									l
		68				, ,						•
1		69		L			(1	٠.	. –	\vdash	
1	,	70									·	
ł		7,1									_	
ı		72						-				Ì
	-	73										ļ
Į								<u> </u>	 			1
1		74										1
1	لِــٰـــ	75 .		_ : .			. :		::			
1		76										l
i		77										ļ
ı		.78								-1		ŀ
t	\neg	79				_			_			
Ì		80										
ł											-:-	
I	_	81				;	_		_			ľ
ļ	_	82										:
ı		83									**	·
ı		84									,	l
ĺ		85				-					• •	
١	\neg	86			•							
١	\neg	87					\vdash			П		l
1		_			\vdash					$\vdash \vdash$) ,
1		88	\vdash	اجا		<u> </u>	$\vdash\vdash$			-	1 - 3	
J	_	89										· ·
1	·	90					لــــا					ı
		91]	`		L_				
1		92										1
1		93										
1		94	l		\vdash					-		1
		_		<u> </u>	<u> </u>							
		95	ļ		ļ				_			l. <u>.</u>
-		96								=	===	=
1		97	L	[]	{		Ŀ				<u> </u>	l
		98					· ·					l
Į		99	 									l
I		20	 			-	 	-	<u> </u>	М		ı